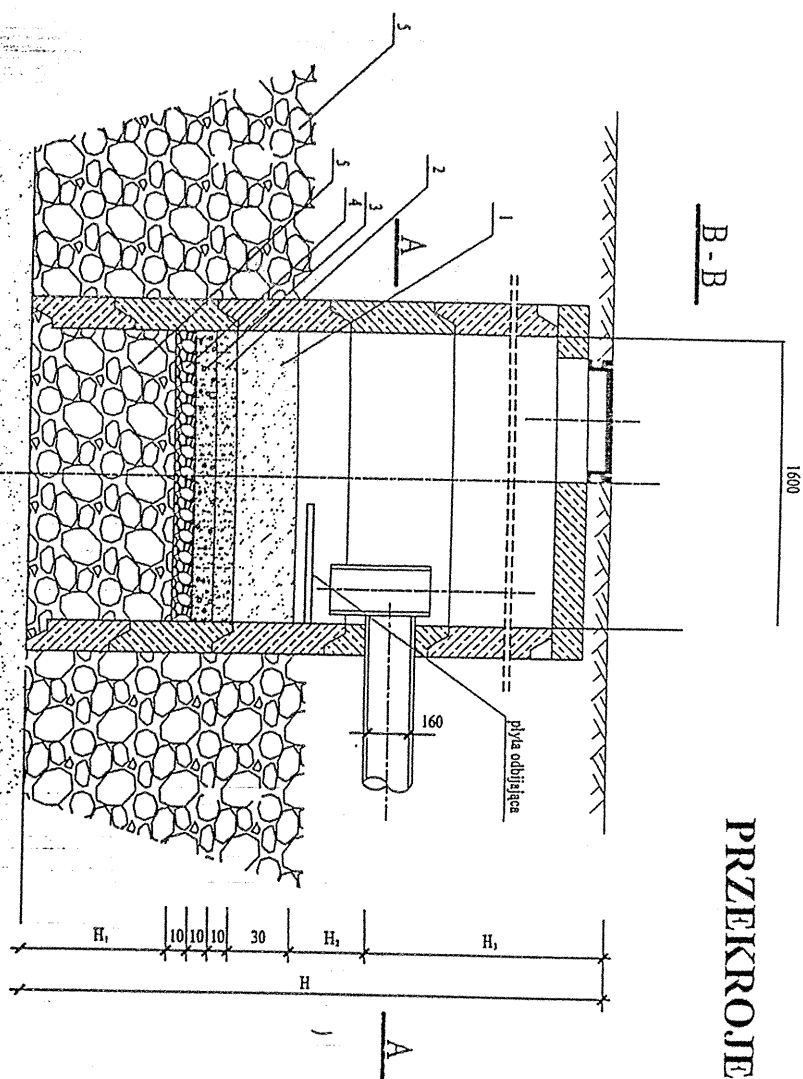


B-B

PRZESKROJE STUDNI CHŁONNEJ

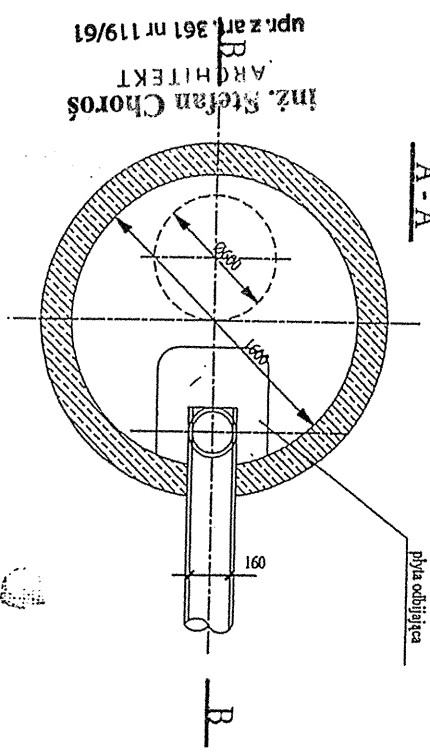


- 1 - PIASEK GRUB. 0,6 - 2 mm
- 2 - ŻWIŁ 4 - 10 mm
- 3 - ŻWIŁ 10 - 20 mm
- 4 - ŻWIŁ 40 - 80 mm
- 5 - KAMIEŃ ŁAMANY 100 - 200 mm


Wysokości studni chłonnej:

- H₁ - 0,50m
- H₂ - 1,63m
- H₃ - 1,02m
- H - 3,75m

A-A



inż. Stefan Choroś
ARCHITEKT
upr. zar. 361 nr 119/61

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL" Zeromskiego 51a tel. (048) 385-09-57</p>		<p>inż. i nadzór</p> <p>inż. arch. Stefan Choroś</p>		<p>nr upr. bud.</p> <p>119/61</p>	<p>data</p> <p>2010</p>	<p>podpis</p> <p><i>[Signature]</i></p>
<p>Obiekt:</p> <p>Boisko wielofunkcyjne ze sztuczną nawierzchnią</p>		<p>Investor:</p> <p>Gmina Miasto Pionki</p>		<p>złote</p>		
<p>Adres:</p> <p>PG Nr 2, 26-670 Pionki, ul. Słowackiego dz. nr 1034</p>		<p>Typu rysunku:</p> <p>Pionki, ul. Aleja Jana Pawła II nr 15</p>		<p>nr rysunku:</p> <p>2/D</p>		
<p>PRZESKROJE STUDNI CHŁONNEJ</p>						
<p>Minijemy projekt i wniósłmy jego ulepszenia. Kształtujemy, publikujemy oraz wykorzystujemy projekt do publikacji, innych celów bez wiedzy i zgody autorów. Jest zastrzeżeniem na mocy ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994 r., nr 24, poz. 253)</p>						